

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Ceramics Intensivreiniger ist ein konzentriertes, hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel aus anionischen Tensiden, Hilfsmitteln und Lösemitteln. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Ceramics Intensivreiniger ist geeignet für die gründliche Entfernung von starken Verschmutzungen wie z.B. Öl- oder Fettfilme, Ruß, Gummiflecken, verschiedene Wachse und Selbstglanzemulsionen auf Feinsteinzeug-, Klinker-, Keramikflächen und ähnlichem. Das Produkt findet hauptsächlich Anwendung in Lebensmittelbetrieben, Küchen und bewohnten Räumen sowie Werkstätten und Industriebetrieben.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Intensivreiniger pur oder mit Wasser verdünnt (bis zu 1:20) gleichmäßig auftragen und 5 bis 10 Minuten einwirken lassen.
 2. Hartnäckigen Schmutz mit Bürste oder Schrubber bearbeiten.
 3. Flächen nicht abtrocknen lassen.
 4. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachwaschen und am besten mit einem Wassersauger aufnehmen. Vorgang wiederholen bis alle Reste des Reinigers entfernt sind.
- Besondere Hinweise:**
- Zur Ermittlung von Verbrauch, Aussehen und Wirksamkeit Musterfläche anlegen.
 - Intensivreiniger darf nicht auf lösemittlempfindlichen Kunststoffen oder Gummi eingesetzt werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
 - Nicht auf poliertem Marmor, Eloxal, lackierten oder anderen alkaliempfindlichen Flächen anwenden.
 - Bei speziellen Verschmutzungen, Flächen mit AKEMI® Ceramics Zementschleierentferner, AKEMI® Wachsentferner oder AKEMI® Graffiti-Entferner reinigen.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|--|
| Verbrauch: | ca. 15-20 m ² /Liter (unverdünnt) |
| Farbe: | klar, rosa |
| Dichte: | ca. 1,06 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 14 (im Konzentrat) |
| Lagerfähigkeit: | 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung. |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells.

TMB 09.13